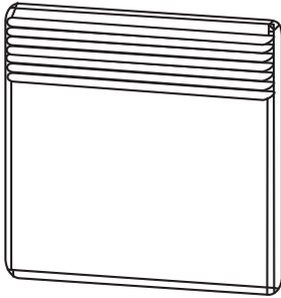


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ (КОНВЕКТОР) COMPLETE

220V~ □ IP 24 IK 08.

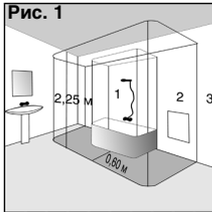


Сердечно поздравляем Вас с приобретением электрического обогревателя Ballu!

Перед началом использования прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте

1. Общие рекомендации

1.1. Правильность монтажа влияет на эффективность работы конвектора. Прибор можно установить в помещениях, допускающих эксплуатацию электрооборудования, имеющего класс II защиты от поражения электрическим током. Аппарат защищен от водяных брызг. Прибор должен быть смонтирован в соответствии с правилами по электробезопасности. Минимальные размеры помещения, в котором он может быть установлен, приведены на рис. 1 (зоны 2 или 3).



1.2. Конвектор должен быть смонтирован таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог дотянуться до его выключателя и других органов управления.

1.3. Нельзя располагать конвектор непосредственно под розеткой электропитания.

1.4. Розетка должна быть подключена к сети электропитания через однополюсный автоматический выключатель.

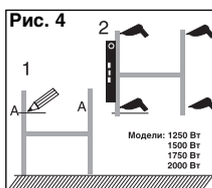
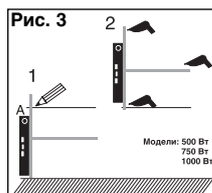
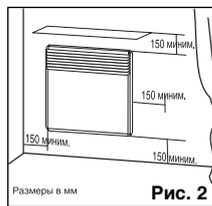
1.5. В помещениях с высокой влажностью система электропитания должна быть защищена устройством защиты, управляемым дифференциальным (остаточным) током не менее чем 30 мА.

2. Крепление

2.1. Расстояния между конвектором и находящимися рядом предметами должны соответствовать рис. 2.

2.2. Конвектор крепится к стене при помощи монтажной пластины, входящей в комплект поставки. Для крепления этой пластины выполните следующие операции (см. рис. 3 и 4):

- Отвинтите монтажную пластину от крепежных лап прибора.
- Прислоните пластину к стене вертикально, сзади стоек прибора.
- Разметьте положение одного или нескольких отверстий А, просверлите их и вставьте в них дюбели (см. рис. 3 и 4, поз.1).
- Поднимите пластину и совместите ее отверстия с отверстиями, просверленными в стене (см. рис. 3 и 4, поз.2).
- Разметьте положение одного или нескольких отверстий под крепеж-

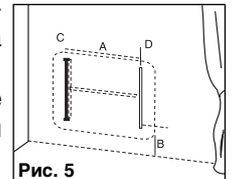


ные лапы, просверлите, их вставьте в них дюбели и привинтите.

- Убедившись в том, что монтажная пластина установлена в правильном положении, затяните все винты до упора.

2.3. Размеры А, В, С и D зависят от теплопроизводительности прибора (см. приведенную ниже таблицу).

Размеры С и D указывают положение прибора относительно монтажной пластины.



Р, Вт	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
А, мм	154	154	234	178	248	405	405
В, мм	200	200	200	200	200	200	200
С, мм	112	112	112	123	138	141	221
Д, мм	94	94	94	219	214	214	214

3. Подключение к электрической сети

3.1. Однофазная сеть 220 В

3.2. Подключение

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой.

В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

ВКЛЮЧЕНИЕ КОНВЕКТОРА

1. Блок управления

1.1. Выключатель

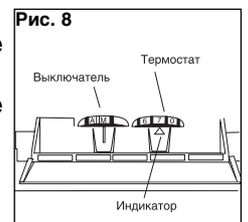
Положение А (выкл.): отключение отопления

Положение М (вкл.): включение отопления

1.2. Ручка термостата.

1.3. Индикатор температуры.

1.4. Непрозрачная защитная крышка



2. Ограничение хода ручки термостата или ее блокировка (см. рис. 9)

2.1. Задание максимальной температуры:

- При помощи пассатижей извлеките один из двух указанных на рисунке ограничителей.
- Поворачивая ручку термостата, установите ее на требуемое максимальное значение.



- Вставьте вынутый ограничитель, в отверстие, обозначенное буквой М.
 - Возвратите ручку в положение #: ручка должна поворачиваться свободно.
- 2.2. Ограничение хода ручки термостата двумя значениями:**
- Выполните действия, описанные выше (см. пункт "Задание максимальной температуры").
 - Извлеките второй ограничитель.
 - Поворачивая ручку термостата, установите ее на требуемое минимальное значение температуры.
 - Вставьте ограничитель в левое отверстие, обозначенное буквой F.
 - Ручка термостата должна свободно поворачиваться между двумя ограничителями.
- 2.3. Задание требуемой температуры и блокировка вращения ручки:**
- Поворачивая ручку термостата, установите ее на требуемое значение температуры.
 - Извлеките один из ограничителей.
 - Вставьте ограничитель в отверстие, обозначенное буквой F.
 - В результате этого ручка будет зафиксирована.

3. Задание требуемой температуры

Для поддержания определенной температуры необходимо выполнить следующее:

- Поместите термометр в центр комнаты на высоте примерно 1,2 м (окна и двери должны быть закрыты).
- Установите выключатель в положение "М" (вкл.).
- Установите движок термостата в положение "Maximum".
- Как только измеренная термометром температура воздуха в помещении достигнет требуемого значения, медленно перемещайте движок термостата до тех пор, пока не погаснет индикатор. После этого термостат будет автоматически поддерживать заданную температуру путем включения конвектора, когда температура опустится ниже заданного значения и отключения, когда температура превысит заданное значение.

4. Выключение конвектора

Для выключения прибора с сохранением заданного значения температуры переместите выключатель в положение А (выкл.).

ВНИМАНИЕ ! Любые операции по обслуживанию конвектора должны выполняться при отключенном напряжении питания квалифицированными специалистами.

Перед проведением работ отключите конвектор от сети электропитания.

ДЕМОНТАЖ

- Перед снятием прибора с монтажной пластины установите выключатель в положение А (выкл.).
- Разблокируйте монтажную пластину, вывинтив при помощи отвертки две крепежные лапы.
- Поставьте прибор вертикально и отделите его от пластины.
- Отсоедините шнур электропитания.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

1. Экономичная эксплуатация

- При длительном проветривании отапливаемого помещения отключите конвектор от сети электропитания.
- При длительном отсутствии, например, на время отпуски переведите прибор в режим Hors-gel.

2. Безопасность эксплуатации

- Внимание! Во избежание перегрева не закрывайте лицевую панель конвектора. Предупреждение NE PAS COUVRIR напоминает об этой опасности.
- Не загромождайте конвектор мебелью или занавесками, так как это нарушает его нормальную работу.
- Очищайте лицевую панель и решетку для входящего воздуха и вытирайте с них пыль.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

РОСС RU.0001.11AE25 ОС ПРОДУКЦИИ АНО "НТЦС "СТАНДАРТ".

Юридический адрес: 117321, РФ, Москва, ул. Профсоюзная, д. 142;

Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 15, 3 эт.;

Тел (495) 675-9167/68/69, 675-9465, факс (495) 674-7470

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99

ГОСТ Р 51318.14.1-99

ГОСТ Р 51318.14.2-99

ГОСТ Р 51317.3.2-99

ГОСТ Р 51317.3.3-99

№ сертификата: B09055

Срок действия с 20.06.2006 г. по 18.06.2009 г.

Изготовитель:

Фирма "AIRELEC"

75018, Франция, Париж, б-р Ней, 109

109, Boulevard Ney 75018, Paris, France



AE 25